

Cartridge for on-line preparation of dialysis concentrate

Patent number: DE19801107
Publication date: 1999-07-22
Inventor: PIPPERT MANFRED (DE); EIGENDORF HANS
GUENTHER DR (DE); HILDMANN UWE (DE)
Applicant: HAAS MEDIZINTECHNIK GMBH (DE)
Classification:
International: B01F1/00; B01D61/30; B01J4/00; A61M1/00; A61M1/14
European: A61M1/1602; B01J4/00
Application number: DE19981001107 19980115
Priority number(s): DE19981001107 19980115

Report a data error here

Abstract of DE19801107

The cartridge for the online preparation of a liquid has a rigid carrier section (1) and a flexible bag. The carrier section (1) has at least one entry opening (2) for the solvent and one outlet opening (4) for the solution. The carrier (1) has a rod or tubular shape, with a central passage drilling (6) with the entry opening (2) and side channels (10) as branches through the carrier section (1) wall. A barrier (12) in the carrier section (1) is seated at the outlet opening (4), which is opened when the cartridge is in use. The barrier (12), in a tubular shape, is pressed by a spring (11) against the central drilling into the outlet opening (4), and it has side branch channels (14) through the wall of the carrier section (1). The bag is fitted to the upper and lower end of the carrier section (1), and has a truncated cone shape with its larger end wall near the entry opening (2) into the carrier (1). The two end walls of the bag have central openings for the projecting ends of the carrier section (1). The branch channels (14), directly and axially in front of the smaller end wall of the bag, run to the barrier (12) through the carrier (1) wall. An independent claim is included for the use of the cartridge, where the powder or granular solid material is drawn through the carrier section (1) and into the bag by an under-pressure or an over-pressure. Preferred Features: The solid material is forced by an over-pressure into the entry opening of the carrier section, and drawn into the bag by an under-pressure. Alternatively, the solid material is introduced without pressure into the partially assembled cartridge.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⑪ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑬ **DE 198 01 107 A 1**

⑯ Int. Cl.⁶
B 01 F 1/00
B 01 D 61/30
B 01 J 4/00
A 61 M 1/00
A 61 M 1/14

⑭ Aktenzeichen: 198 01 107.5
⑮ Anmeldetag: 15. 1. 98
⑯ Offenlegungstag: 22. 7. 99

DE 198 01 107 A 1

⑰ Anmelder:
HAAS Medizintechnik GmbH, 97076 Würzburg, DE
⑱ Vertreter:
Huss und Kollegen, 82467 Garmisch-Partenkirchen

⑲ Erfinder:
Pippert, Manfred, 61479 Glashütten, DE; Eigendorf,
Hans-Günther, Dr., 15526 Bad Saarow-Pieskow, DE;
Hildmann, Uwe, 98708 Gehren, DE

⑳ Entgegenhaltungen:
DE 39 20 775 A1
DE 36 04 213 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

② Kartusche zur On-Line-Aufbereitung einer Flüssigkeit

③ Die Kartusche zur On-Line-Aufbereitung von basischem Bikarbonatdialysekonzentrat besteht aus einem starren Trägereil und einem flexiblen Beutelteil. Das Trägereil hat im wesentlichen eine Rohrform mit einer mittigen Bohrung, in die Osmosewasser eintritt, das aus zahlreichen seitlichen Kanälen weitgehend gleichmäßig verteilt in das das Trägereil umgebende flexible Beutelteil eintritt. In der Nähe der Austrittsöffnung aus dem Trägereil sitzt ein Abperrorgan, durch das ebenfalls durch seitliche Kanäle die Konzentratlösung austritt. Durch Verformung des flexiblen Beutelteils von außen lassen sich feste Flüssigkeitswege des Wassers durch die in dem Beutelteil befindlichen Feststoffe vermeiden. Nach Entnahme der Kartusche aus dem Kartuschenhalter verschließt das von einer Feder beaufschlagte Abperrorgan die Kartusche, so daß aus der Austrittsöffnung keine Restflüssigkeit auslaufen kann. Durch Zusammenlegen des flexiblen Beutelteils ist das Abfallvolumen erheblich verringert.

DE 198 01 107 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Kartusche zur On-Line-Aufbereitung einer Flüssigkeit aus Wasser und darin löslichen pulver- oder granulierten Feststoffen, insbesondere von basischem Bikarbonatdialyskonzentrat für eine Dialysebehandlung.

Obwohl die Erfindung allgemein zur On-Line-Aufbereitung einer Lösung aus Wasser oder einem anderen Lösungsmittel und darin löslichen trockenen Feststoffen und zum Befüllen eines Gerätes mit dieser Lösung geeignet ist, wie hier ausdrücklich hervorgehoben wird, wird sie nachfolgend am Beispiel der On-Line-Aufbereitung von basischem Bikarbonatdialyskonzentrat beschrieben.

Die bisher in diesem Zusammenhang bekannten Kartuschen haben ein starres Gehäuse mit einer Zulauföffnung für das Frischwasser bzw. Osmosewasser und einer Auslauföffnung für die Konzentratlösung. Das starre Gehäuse wird in einen Teilkreislauf eines Dialysegerätes eingeschaltet, indem es mit der Zufuhrleitung des Frischwassers und der Entnahmelleitung der Konzentratlösung verbunden wird. In die starre Kartusche, in der sich zunächst Bikarbonat in trockener Pulver- oder Granulatform befindet, wird gesteuert durch das Programm des Dialysegerätes das Frischwasser eingeführt, bis die Wasserruhr bei Erreichen eines vorgegebenen Drucks, meist von etwa 100 mbar, abgeschaltet wird.

Wenn die Bikarbonatlösung aus der Entnahmelleitung abgesaugt wird, wird entsprechend neues Wasser in die starre Kartusche nachgefüllt.

Diese herkömmliche Kartusche hat Nachteile. Infolge der starren Form der Kartusche bilden sich in ihrem Inneren bei der On-Line-Aufbereitung feste Flüssigkeitswege, die eine komplette kontinuierliche Bikarbonatlösung häufig verhindern. Ein weiteres Problem besteht darin, daß die Kartusche, die nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt ist, ein großes Abfallvolumen hat.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kartusche anzugeben, die bei der On-Line-Aufbereitung eine vollständige Auflösung der Feststoffe ermöglicht und bei der die Abfallprobleme verringert sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentsanspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Die erfindungsgemäße Kartusche enthält ein starres Trägerteil, an dem ein flexibles Beutelteil angebracht ist. Das Trägerteil wird an der Kartuschenhaltereinrichtung befestigt und somit mit der Zulaufleitung des Frischwassers und der Ablaufleitung der Konzentratlösung verbunden, wobei infolge der starren Ausbildung des Trägerteils die notwendige Stabilität der Verbindung gewährleistet ist. Das Beutelteil wird nicht an dem Kartuschenhalter, sondern an dem starren Trägerteil angebracht und hat demnach nur die Aufgabe, das Gemisch aus Feststoffen und Wasser in sich aufzunehmen.

Da das Beutelteil flexibel ist, kann die Ausbildung von festen Flüssigkeitswegen in seinem Inneren durch kurzzeitige Verformungen des Beutelteils durch einen Benutzer mit Sicherheit ausgeschlossen werden, wozu es ausreichend sein dürfte, ein oder mehrmals einen gewissen Druck auf die flexible Wand des Beutelteils auszuüben. Hierdurch werden Ansätze zur Bildung fester Flüssigkeitswege durch die Feststofflösung sofort zerstört. Außerdem ist das Abfallvolumen der erfindungsgemäßen Kartusche erheblich verringert, da nur das Trägerteil ein nicht verringerbare Volumen hat, das flexible Beutelteil hingegen auf einen Bruchteil seines Fassungsvermögens zusammenlegbar ist.

Weiter wird vorgeschlagen, daß das Trägerteil im wesent-

lichen eine Stab- oder Rohrform hat, die sich von der Einlaufseite zur Auslaufseite hin leicht konisch verbreitern kann, wobei das Trägerteil wenigstens eine Eintrittsöffnung für das Frisch- oder Osmosewasser und wenigstens eine Austrittsöffnung für die Konzentratlösung aufweist.

Dabei ist bevorzugt, daß das Trägerteil in seiner Längsrichtung eine die Eintrittsöffnung enthaltende zentrale Bohrung aufweist, von der seitliche Kanäle durch die Wand des Trägerteils hindurch abweisen. Bei der Bohrung kann es sich um eine Sackbohrung handeln, oder um eine zur Austrittsöffnung durchgehende Bohrung, die aber in Strömungsrichtung des Wasser hinter dem oder den letzten seitlich abweichenden Kanälen durch eine Bodenwand abgeschlossen ist.

Demnach tritt das Frischwasser durch die Eintrittsöffnung des Trägerteils in wenigstens einen in axialer Richtung verlaufenden Kanal ein und aus mehreren in axialer Richtung voneinander beabstandeten Seitenkanälen aus dem Trägerteil aus. Die Seitenkanäle können jeweils an einer axialen Stelle in mehrere Richtungen, beispielsweise in vier zueinander senkrechten Richtungen seitlich abweisen.

Damit wird das Wasser durch mehrere Füllöffnungen, beispielsweise 20 bis 30 Füllöffnungen in das flexible Beutelteil eingefüllt. Wenn - wie dies bevorzugt ist - das Trägerteil mittig durch das Beutelteil verläuft und beide Teile rotationsymmetrisch ausgebildet sind, wird das Wasser im hohen Maße gleichmäßig verteilt in die Feststofflösung eingeführt, wodurch eine komplette und konsumierte Feststoffauflösung im hohen Maße gefördert wird.

Weiter wird mit großem Vorteil vorgeschlagen, daß vor der Austrittsöffnung in dem Trägerteil ein Absperrorgan sitzt, das im betriebsbereiten Zustand der Kartusche geöffnet ist. Dieses Absperrorgan kann dabei beispielsweise mit einem rohrförmigen Ansatz im nicht-betriebsbereiten Zustand um einige Millimeter über die Stirnfläche des Trägerteils hinaus vorstehen, wobei die Kartuschenhalterung so gestaltet ist, daß bei der Befestigung des Trägerteils dieser rohrförmige oder konische Ansatz in das Trägerteil hineingedrückt wird, wodurch das Absperrorgan in die Öffnungsstellung verschoben wird. Die Sperrstellung des Absperrorgans kann dabei durch eine Federeinrichtung hervorgerufen werden, die wirksam wird, wenn das Trägerteil aus der Kartuschenhalterung entnommen wird. Es können auch andere Absperrorgane, z. B. in Form einer Kugel verwendet werden, die auch ohne Feder - nur durch Schwerkraft - funktionieren.

In weiteren Einzelheiten wird vorgeschlagen, daß das Absperrorgan eine Rohrform hat mit seitlichen Öffnungen, die im betriebsbereiten Zustand der Kartusche mit Kanälen durch die Wand des Trägerteils fluchten. Diese seitlichen Kanäle, aus denen die Konzentratlösung über das Absperrorgan aus der Kartusche abfließt bzw. abgesaugt wird, verlaufen an wenigstens einer, bevorzugt zwei oder mehr axial voneinander beabstandeten Positionen vorzugsweise ebenfalls jeweils in mehreren, beispielsweise vier zueinander senkrechten Richtungen.

Das Beutelteil ist zweckmäßigerweise am oberen und am unteren Endabschnitt des Trägerteils befestigt, beispielsweise angeklebt, wobei das Trägerteil bevorzugt mittig durch das Beutelteil hindurch verläuft. Das Beutelteil hat vorzugsweise eine Kegelstumpfform, deren größere Stirnwand in der Nähe der Eintrittsöffnung des Trägerteils liegt. In den beiden Stirnwänden befinden sich dann mittig Öffnungen, aus denen die Endabschnitte des Trägerteils herausragen, wobei diese Endabschnitte an den beispielsweise an einem Dialysegerät vorhandenen Kartuschenhalter angeschlossen werden.

Das Beutelteil kann zu seiner Befestigung an Ringschul-

tern des Trägerteils anliegen und dort festgeklebt sein, ohne daß die Erfindung auf diese Befestigungsart beschränkt ist.

Wenn das Beuteileil die oben erwähnte Kegelform hat, liegt demnach die kleinere Stirnwand im Bereich der Austrittsöffnung der Konzentrationslösung. Dabei sollte unmittelbar anschließend an die Stirnwand im Inneren des Beuteileils seitliche Auslaufkanäle in dem Trägerteil ausgebildet sein, damit sich bei aufrechter Anordnung des Trägerteils beim Betrieb des Gerätes am Boden des Beuteileils keine Restflüssigkeit ansammelt, die nicht abfließen kann.

Da die erfindungsgemäße Kartusche mit einem Absperrorgan versehen ist, ist zuverlässig verhindert, daß die Kartusche nach der Herausnahme aus der Halterung leerläuft. Ein vorzugsweise in das Absperrorgan integriertes Sieb stellt außerdem beim Betrieb die Rückhaltung von ungelösten Feststoffen sicher.

Anstelle einer vollständigen Umverpackung der Kartusche oder Verschlussstopfens auf deren Öffnungen, wie sie bisher üblich sind, wird ferner vorgeschlagen, daß lediglich eine Sterilfolie den Ein- und Auslauf des Trägerteils überdeckt, die vor Ingebrauchnahme abgezogen wird. Auch durch diese Maßnahme wird das Abfallvolumen der erfindungsgemäßen Kartusche erheblich verringert.

Erfindungsgemäß wird ferner vorgeschlagen, daß die Kartusche dadurch mit pulver- oder granulatformen Feststoffen befüllt wird, daß die Eintrittsöffnung der Kartusche mit einer Feststoffquelle und ihre Austrittsquelle mit einer Vakuumquelle verbunden sind. Auf diese Weise werden die Feststoffe durch Unterdruck zunächst in die Eintrittsbohrung des Trägerteils und von dort durch die seitlichen Kanäle in das flexible Beuteileil eingesaugt.

Nach einem alternativen Vorschlag werden die Feststoffe mit Überdruck durch das Trägerteil in den flexiblen Beutel eingebracht. Sie können auch in einer weiteren Variante sowohl durch Überdruck in die Eintrittsöffnung gedrückt als auch mittels Unterdruck zusätzlich in den Beutel eingesaugt werden.

Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung einer Ausführungsform der Kartusche. Dabei zeigen auf rein schematische Weise:

Fig. 1 ein starres Trägerteil der Kartusche;

Fig. 2 ein flexibles Beuteileil der Kartusche und

Fig. 3 das Trägerteil und das Beuteileil im zusammengeetzten Zustand.

Das in Abb. 1 dargestellte starre Trägerteil besteht – ebenso wie das in Abb. 2 dargestellte flexible Beuteileil – aus einem lebensmitteltechnischen Kunststoff wie beispielsweise Polyolefin. Das Trägerteil 1 ist dabei starr ausgebildet und hat eine langgestreckte Rohrform mit bevorzugt kreisrundem Querschnitt, obwohl die Erfindung hierauf nicht beschränkt ist.

Über der Eintrittsöffnung befindet sich vor Ingebrauchnahme der Kartusche ein Sterilfolie 3, von der eine weitere die Austrittsöffnung 4 des Trägerteils 1 abdeckt.

Das Trägerteil 1 verbreitert sich von der Eintrittsseite zur Austrittsseite leicht konisch, wodurch die Befestigung des weiter unten beschriebenen Beuteileils 5 erleichtert ist (Abb. 3).

Eine zentrale Durchgangsbohrung 6 verläuft von der Eintrittsöffnung 2 bis zur Austrittsöffnung 4, wobei sich ihr Durchmesser jedoch sowohl an einer ersten Ringschulter 7 als auch an einer näher bei der Austrittsöffnung 4 liegenden zweiten Ringschulter 8 verkleinert. Auf der ersten Ringschulter 7 ist eine Bodenplatte 9 befestigt, die den Bereich abschließt, in den Frischwasser oder Osmosewasser in das Trägerteil 1 einläuft.

Dieses Frischwasser tritt aus einer Vielzahl von seitlichen Kanälen 10 aus dem Trägerteil 1 aus, die in axialer Richtung

voneinander beabstandet sind und jeweils in vier zueinander senkrechten Richtungen von dem mittigen Kanal 6 abzweigen.

An der Bodenplatte 9 stützt sich an der der Austrittsöffnung 4 zugewandten Seite eine Druckfeder 11 ab, die ein Absperrorgan 12 in die in der Abb. 1 dargestellten Position drückt, in der seitliche Öffnungen 13 durch die Wand des rohrförmigen Absperrorgans 12 gegenüber seitlichen Austrittskanälen 14 durch die Wand des Absperrorgans 1 axial versetzt sind. In dieser Lage verschließt das Absperrorgan 12 die Austrittsöffnung 4. Die seitlichen Kanäle 14 erstrecken sich ebenso wie die Kanäle 10 beispielsweise an jeder der beiden axialen Positionen in jeweils vier zueinander senkrechten Richtungen.

In der dargestellten Position liegt – obwohl dies aus der Abb. 1 nicht deutlich zu ersehen ist – eine Ringschulter 15 des Absperrorgans 12 auf der oben erwähnten Ringschulter 8 des Trägerteils 1 auf, wobei die letztere demnach einen Anschlag für das Absperrorgan bildet.

Ein rohrförmiger Ansatz 16 ragt um einen Abschnitt 17 über die in der Abb. 1 untere Stirnwand 18 des Trägerteils 1 hinaus vor.

Bei der Befestigung der aus dem Trägerteil 1 und dem Beuteileil 5 zusammengesetzten Kartusche (siehe Abb. 3) an einem Kartuschenhalter wird der überstehende Abschnitt 17 des rohrförmigen Ansatzes 16 zurückgedrückt, bis der rohrförmige Ansatz 16 mit der Stirnwand 18 des Trägerteils 1 fluchtet, wobei in dieser Lage die seitlichen Öffnungen 13 des Absperrorgans 12 mit den seitlichen Auslaufkanälen 14 fluchten. Dabei wird die Druckfeder 11 zusammengedrückt.

Auf einer Ringschulter 19 des Absperrorgans 12 liegt ferner ein Filter 20 auf, der einen Austritt ungelöster Feststoffe aus der Kartusche verhindert.

Abb. 2 zeigt ebenfalls rein schematisch das Beuteileil 5, das beispielsweise aus weichem Polyäthylen besteht. Das Beuteileil 5 hat eine Kegelform mit zwei parallel zueinander liegenden kreisförmigen Stirnwänden 21, 22, in denen mittig kreisrunde Öffnungen 23, 24 ausgespart sind, deren Durchmesser im wesentlichen mit dem Außendurchmesser des Trägerteils 1 an den beiden Befestigungsstellen übereinstimmt.

Wie Abb. 3 zeigt, liegt der Randbereich der Öffnung 23 an einer Ringschulter 25 des Trägerteils 1 an, während der Randbereich der Öffnung 24 in Berührung mit einer radial vordringenden Ringschulter 26 des Trägerteils 1 steht. Dies ermöglicht eine sichere Befestigung des Beuteileils 5 an dem Trägerteil 1 vorzugsweise mittels einer Klebeverbindung oder Schweißverbindung an den genannten Stellen.

Patentansprüche

1. Kartusche zur On-Line-Aufbereitung einer Lösung aus Wasser oder einem anderen Lösungsmittel und darin lösbarer pulver- oder granulatformen Feststoffen, insbesondere von basischem Bikarbonatdialysekonzentrat für eine Dialysebehandlung, dadurch gekennzeichnet, daß die Kartusche ein starres Trägerteil (1) und ein flexibles Beuteileil (5) aufweist.
2. Kartusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägerteil (1) wenigstens eine Eintrittsöffnung (2) für das Lösungsmittel und wenigstens eine Austrittsöffnung (4) für die Lösung aufweist.
3. Kartusche nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägerteil (1) im wesentlichen eine Stab- oder Rohrform hat.
4. Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Trägerteil (1) in Längsrichtung eine Eintrittsöffnung (2) enthaltende zen-

- trale Bohrung (6) aufweist, von der seitliche Kanäle (10) durch die Wand des Trägartels (1) abzweigen.
5. Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Austrittsöffnung (4) ein Absperrorgan (12) in dem Trägartel (1) sitzt, das im betriebsbereiten Zustand der Kartusche geöffnet ist. 5
6. Kartusche nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Absperrorgan (12) gegen den Druck einer Federeinrichtung (11) verschieblich in einer die Austrittsöffnung (4) enthaltenden zentralen Bohrung des Trägartels (1) sitzt. 10
7. Kartusche nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Absperrorgan (12) eine Rohrform hat mit seitlichen Öffnungen, die im betriebsbereiten Zustand der Kartusche mit Kanälen (14) durch die Wand des Trägartels (1) fluchten. 15
8. Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Beutelteil (5) am oberen und am unteren Endabschnitt des Trägartels (1) befestigt ist. 20
9. Kartusche nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Beutelteil (5) eine Kegelstumpfform hat, deren größere Stirnwand (21) in der Nähe der Eintrittsöffnung (2) des Trägartels (1) liegt. 25
10. Kartusche nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Stirnwände (21, 22) des Beutelteils (5) mittige Öffnungen (23, 24) enthalten, aus denen die Endabschnitte des Trägartels (1) herausragen. 30
11. Kartusche nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß axial unmittelbar vor der kleineren Stirnwand (22) des Beutelteils (5) zu dem Absperrorgan (12) verlaufende Kanäle (14) durch die Wand des Trägartels (1) ausgebildet sind. 35
12. Verfahren zum Befüllen einer Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 11 mit pulver- oder granulatformigen Feststoffen, dadurch gekennzeichnet, daß die Feststoffe durch Unterdruck durch das Trägartel (1) in das Beutelteil (5) eingesaugt werden. 40
13. Verfahren zum Befüllen einer Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 11 mit pulver- oder granulatformigen Feststoffen, dadurch gekennzeichnet, daß die Feststoffe mit Überdruck durch das Trägartel (1) in das Beutelteil (5) eingebracht werden. 45
14. Verfahren zum Befüllen einer Kartusche nach einem der Ansprüche 1 bis 11 mit pulver- oder granulatformigen Feststoffen, dadurch gekennzeichnet, daß die Feststoffe mit Überdruck in die Eintrittsöffnung des Trägartels (1) gedrückt und durch Unterdruck in das Beutelteil eingesaugt werden. 50
15. Verfahren zum Befüllen einer Kartusche, dadurch gekennzeichnet, daß das Pulver drucklos in die teilmontierte Kartusche gefüllt wird. 55

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

55

60

65

- Leerseite -

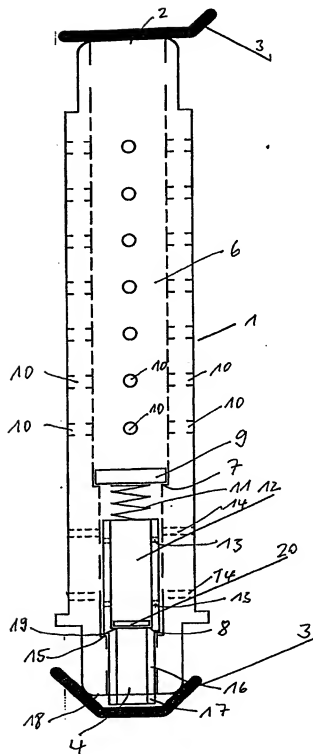


Abb. 1

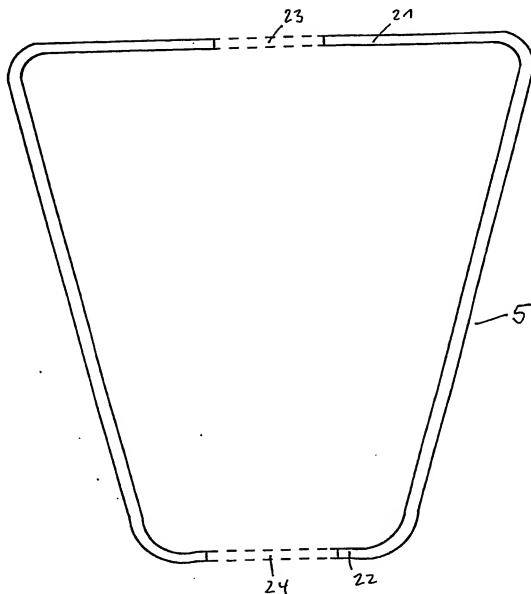


Abb. 2

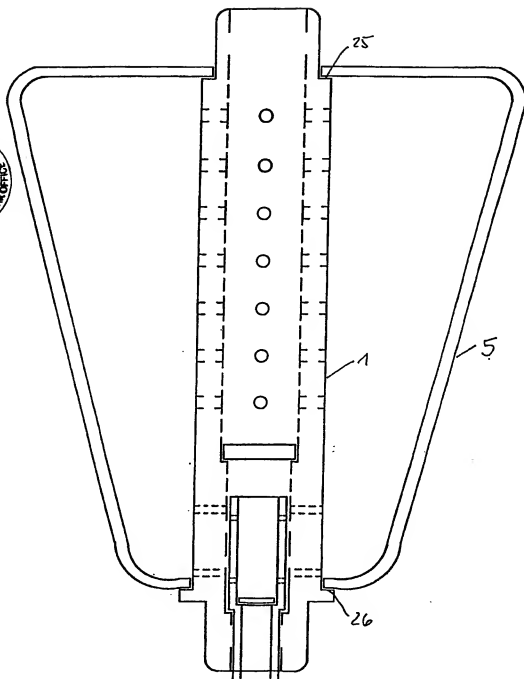


Abb. 3